

RELAZIONE ILLUSTRATIVA

(ai sensi dell'art. 65, comma 3 lett.b del D.P.R. n° 380 dl 6 giugno 2001)

sull'opera di (c.c.a. o ferro) _____ sita in Comune di
ARCOLE (VR) via (o loc.) _____ su area censita alla
Sezione Unica, Foglio n° _____ mappale n° _____
di proprietà della ditta _____
di cui Pratica Edilizia n° _____ del _____

CARATTERISTICHE DELL'OPERA

Destinazione _____
superficie _____ altezza fuori terra _____
volume _____ numero dei piani _____

DESCRIZIONE DELLE STRUTTURE PORTANTI

natura terreno σ^t max considerato _____ Kg/cmq
fondazioni _____

strutture orizzontali _____

strutture verticali _____

sbalzi _____

solai _____

tetto _____

CARATTERISTICHE, QUALITA' E DOSATURE DEI MATERIALI IMPIEGATI

Cemento tipo _____ q.li/mc _____

ghiaia _____ mc _____

sabbia _____ mc _____

acqua _____ l/mc _____

acciaio ordinario tipo _____

acciaio di precompressione tipo _____

TASSI MASSIMI DI LAVORO DEI MATERIALI

calcestruzzo F_c / R_{bk} max considerato _____ N/cm^2 ⁽¹⁾

acciaio ordinario F_{yk} max considerato _____ N/cm^2

acciaio di precompressione σ _____ max considerato _____ N/cm^2

I calcoli sono stati eseguiti a seguito di indagini esperite in sito, secondo le regole della Scienza delle Costruzioni, nel rispetto delle Norme vigenti in materia.

Note e chiarimenti _____

IL PROGETTISTA

IL DIRETTORE DEI LAVORI

li, _____

(¹) = 1Kgf = 9.81 N (Newton)